CP32747(F

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08214391

PUBLICATION DATE

20-08-96

APPLICATION DATE

: 03-02-95

APPLICATION NUMBER

07037818

APPLICANT:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

INVENTOR:

MIHASHI KAZUMASA;

INT.CL.

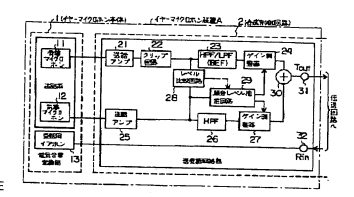
H04R 1/00 H04R 3/00

TITLE

BONE-CONDUCTION AND

AIR-CONDUCTION COMPOSITE TYPE

EAR MICROPHONE DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a bone-conduction and air-conduction composite type ear microphone device for appropriately maintaining the mixing ratio of the bone-conduction output component and the air-conduction output component in use even under the fluctuation of external noise.

CONSTITUTION: This device is provided with a synthesis control circuit 2 for synthesizing the bone-conduction output components from a bone-conduction microphone 11 and the air-conduction output components from an air-conduction microphone 12. The synthesis control circuit 2 is provided with a noise level measurement means for measuring an external noise level and performs control so as to enlarge the ratio of the air-conduction output components to the bone- conduction output components when the external noise level measured by the noise level measurement means is low and make the ratio of the air-conduction output components to the bone-conduction output components small when the measured external noise level is high.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-214391

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

The state with a field and the Character

H04R 1/00

327 A

3/00

320

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 5 頁)

(21)出顧番号

特願平7-37818

(22)出願日

平成7年(1995)2月3日

(71)出願人 000000181

岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 鴨頭 義正

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎

通信機株式会社内

(72)発明者 青木 茂明

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 学

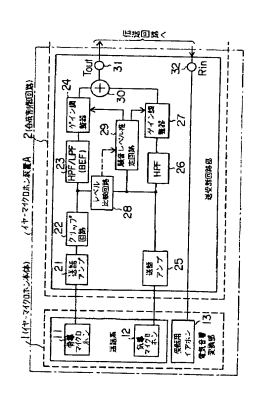
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 骨導気導複合型イヤーマイクロホン装置

(57)【要約】

【目的】使用中の骨導出力成分と気導出力成分との混合 比が外部雑音の変動下においても適正に維持されるよう にした骨導気導複合型イヤーマイクロホン装置を提供す る。

【構成】骨導マイクロホンからの骨導出力成分と気導マイクロホンからの気導出力成分とを合成する合成制御回路を備え、この合成制御回路は、外部騒音レベルを測定する騒音レベル測定手段を有し、かつ、その騒音レベル測定手段により測定された前記外部騒音レベルが小さいときには前記骨導出力成分に対する前記気導出力成分の比率を大きくし、また測定された前記外部騒音レベルが大きいときには前記骨導出力成分に対する前記気導出力成分の比率を小さくする制御をするように構成されている。



【5000】 内頸桑翅口や健迷帯両、36を南発が人【游対の来游】 C 並。6を査計アン3両音等骨32種直科が他强浸空の

【限説な職籍の限発】

。聞芸くホロセトケーサト堡合剪真戻

ペン音磁路水品前、対路回断幅和合品前 【3 更永龍】ペン田時多代和代出尊書品前、ご考と式になう考大なパイで代述却でいなえ変多パンへの代知代出尊浸品前式ームこ式がち短離ごでよるかち使移ごれい高多機逃倒へ下台 の事算浸達骨の舞店ごを封又2、1 更永酷るする婚幹多

【田踊の永龍揺枠】 る代知は出尊骨のらなくな口でトア尊骨 【1 更永龍】 加合るで知合多ろ代知は出尊浸のらなくな口でトア尊浸

骨弱値おコきろいち小れパンマ音顕暗代弱値式はち宝陟 08 、お路回降師知合品前 、コらち 。るきでからこるを知難 コミ北を出てろる体代気音顧るがま合コ代気に出尊浸暖 前多パンマ音麗路代品前 、お母手玄彫パンマ音麗代の品 **前。るいてたされ構成されるもず神師をすっちい寿率出** の代為代出尊戾婦備るを核习代為代出尊骨婦備封习考と いる大やハンマ音翩珞代瑞浦式パ玄宝豚式ま、J>巻大 コきろいち小がパグマ音範暗や品前式がち宝彫のよコ頃 手宝師パンマ音麗雄 , C 位 , J 許多男手宝師パンマ音麗 る下虫脈タルンマ音翻路代 、灯路回彫彫丸合落 、え勘多 路回時間和合る下流合きら代流代出算戻のされてホロで トマ英灵与代別九出英骨のされてホロセトマ英骨、灯雷 装くホロセトマーサト堡合動薬浸薬骨るよ习明発本 、ゴ ぬ式るで放棄を附目のこ [均手のぬ式るで光辯を選牒] [9000]

(7)

[0003]

,

°& £ 時時を酩回るで整鵬を率出のと代知尊浸と代知尊骨、ブ

路回略師3 [(瑞魁変響音浸声) 本本くホロセトマーナ ト、 はA 園装 (ホロケトマーケトるよご 明発本 , 丁 c あ **丁図グビロでも示多時畝実の明発本、お1図【時畝実】** [8000]

く トヤ。 みる 子器 塾鵬 く トヤの め 式 る す 盤 繭 多 小 か し の ている騒音を減衰させるためのHPF, 27は気導出力 副散をた出の21~七日な大マ夢戻却32。 よるで器盤 闘ントヤのあ式るを整闘多いかしの代出専骨打り 2、を √ルトで去級減帯るよご3941と又は12月を1341と5、23はHPF又は12月が13日である。 でしてのめ式るもごでもる野い行き計価な常田の内でく くんじょもトダガヤンマの男爹、し山初多れ出大猷ブノ ロ式」>型をベトヤトンマの式し人耐多スロブしば始を **大出大卧の34大下しげをこるわまコ大出の12下ぐて** 諸芝のこむ52、1~5~~7諸芝るも酔酔るた出の11 ている。制御回路2において、21は骨苺マイクロホン え前多 6 I くホロセトタ用語受制コ側語受 , ひむひよろ 2から構成されている。イヤーマイクロホン本体1は、

のように動作する。 音頭、おすてら、4~5間整器と4、2~では発多れ~4 音融の前直式れる骨の子、コでよのを図、却コ螺状青発 いむ出が代出効力。るも小色平了(岐01~131天网) 模玄祠小肖平の宝一丁し宝晒るハハくのチブしな見ら るあず音騒多代出の 8 2 下くて話送付が間膜をパブ出な 大比雄出され828回韓出パンJ、よ1928回宝計パン 南発無、加力きといる日)以上高いときには、無発声 別え内) パンマ宝ーCまた出尊骨される野コた出の22 路回てでしてが代出事戻る作る得づ代出のるってくて話 美、J強力を仕出の32℃で活送とた出の22路回下 でいて、アカリンとは、アリンのではないでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのではないでは、アリンのではないでは、アリンのではないでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのではないでは、アリンのでは、アリンのでは、アリンのではないでは、アリンのでは、ア のされこ、57によるレベル調整を行わせる。次に、これらの て超音かべい推定回路29を制御し、ゲイン調整回路2 てて諸当とた出の22路回てでいてお82【6000】 °운냐우

5 千齢
れ人諸受。るれち出
あるゆ 1 € 千齢
れ出
語
数
、
ブ

訴整器24, 27の各出力は、合成器30で合成され

【[圣] [0100]

> ·중물 01 かなくこるを知難いてよるを特界多々一下玄断音鐘の前 直丁ノ山中玄玄脈の音踊丁ノ湖畔くるあ丁郷状青発却ゴ きょうこなる親状る下苔苔を水やいのは出尊浸品値とた 題音レベルとみなすように動作するとともに前記骨導出 **多け出幕浸霑し祔伴」るあり銀壮南発無コき」るあなけ** 出葬浸品前丁〉なな代出革骨温前、お绹手宝師ハンイ音 顧品前、大ま。よちでかくことができる。また、前記題 **却多小ハイ各の代加九出夢浸露前ろ代加九出夢骨臨前却** ゴき」のき大体パンマ音顧路代語前式作さ宝彫式ま、J ゴ目い高さパンマ各の代数氏出華浸品順占代数代出華

> > ε

ありてある。 混み条の丸合動。 るあコムこるかち小変 い的表面多出合點のと代類代出等戻ら代類代出等骨下ご ホコパン 1の音踊の子、 J 玄脈次函多パン 1の音聴、 お 衛林の即発本。&を下脱筋ブいて3(埋) 科条的本基の 明発本でま 、J 樹づるで即筑る岡本具の明発本【野剤】 [9000]

°¢ なる役員も資音、 よる骨が は出な 代十 き ア し 話 ワ 青 な ち小,ひな〉高や鬼恋の話送,ひよコホコ。よずコ目い 率出の代別は出陣戻、おづき」いさ小がれたい音画 ①

°¢ よる骨なた出な代十を丁>却な鬼葱の諸英、Cな>高 おいたくも発却で黄原いき大ないたく音趣時代、しなし 。るな>刮切べいつ番頭ファな>刮、さん点のハグノ氏 出く点の率出、加重感るを核コ音騒、丁c労。&を打目 い却をハンマ各の仕出善戻られ出尊骨立ま 、ノンち小多 率出の代別代出事長、おコきろいき大なパンマ音廻 ②

条の次、別え网、おコる下宝晒水蚕多音融【7000】

。る人コドーチ宝帆音踊丁し むそろるなアパグノ音騒を仕出草戻の含くの子し剤胖く るあ丁憩状南発無、灯ゴきくるあなれ出尊浸丁>ななれ 出尊骨、ブノ用店をろこい高が鬼感るを校ゴ音顕暗代却 よるよう半

出なストしはすこコミュのとな中金をいてし入軒含く一 ホケトコ六耳、おコきろいなかれ出尊浸、なるあおれ出 尊骨 、式ま 。るを特界をセーモ玄脈音顧の前直、J 山中

こがに予め定められた混合比の変化の条件に従っ 前、CLJU(~~1音騒式れち玄脈アンコでよの上以 © 。るも山中玄虫所の音騒を制のこ ,C あび昔るい丁

-- 466-

0ε

	Carried of Market Carried			
	- 5 0 qB 国汇	並固 8p 0 l −	ਜਾਮ 1488b 0 6	
	0~-204B 変化	3/38 BP 0 I -~ 0	74SBP 0 6 ~ 0 L	
	立固 Bb O	窓園 8b 0	7 1428b 0 7	
	マトヤ系ヤくて基膜	ベンガ系でくて整骨	インし音配	
į	(、アメラント、 二年:日	17 x 7 22 1 = 11. E	L	

。るあ了図ででロてす示多陽誠実の咫発本【1図】 【股級环車間の面図】

【図5】本発明の動作を説明するための特性図である。 、るあて図外科の合式る下側が多計値の附発本 【4図】 【図3】本発明の動作を説明するための特性図である。 。るあ了図当寺のあれる下即語を計画の時発本【2図】

。るあ了図当寺の広式るを即筑を計価の明発本【3図】

【図7】本発明の動作を説明するための特性図である。

【門旒の号符】

本本へホロセトアーサト

路回瞬哺気合 7

(4ロイトマ草骨 1 1

くホロイトア都浸 7 1

くホケト用話受 1 3

てくて話送 12

Ţ

2 2 器回 ム ふい 4

HBL/LPF 23

器盤購くアヤ 7 7

てくて諸逖

5 2

97 H b E

2 2 器薬館ベンチ

8 2 路回対北ペンイ

6 7 **祝回** 京事パペノ音

器気合 3 0

干龄代人 3 2 3 1 千游九出

> 。るありて強を示りる図はいいく音韻,ひあ こ。るを宝丸し雑酷で模虫制量小変くトヤムれやく音麗

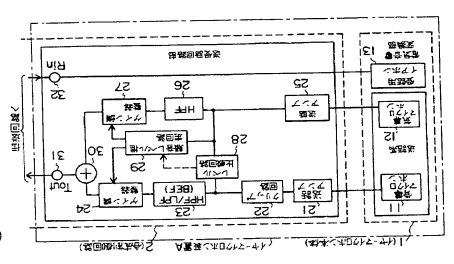
よるき丁が諸猷で南なち小き丁〉き大体音鐘 , ケのるな **与掛舒戍拡周両音い難い舒多音鐘階代き写合思るを用動** 丁等批声市いをの音鐘、別れずコミよら行ふ晦時からよ 08 る刊不却得時の条下くて尊浸い朝同丁刊土ご並多得時の 来てくて巻骨、コミ も下コ 「図、コ らち。 るき T か と こる下コ宝一割引きハグノ語送の合総でるよコ小大の音 顧、CLS型型以むでよのこ。るを>考大多代別彰骨い鞭 て騒音を拾い易い気導成分を少なくし、並に騒音を拾い る。しかし、顧音が大きい時には、音質のStrを容認し きびがくこ〉は丁∪〉曳多蹬音∪〉を含代加善浸 だ 行うようにしてもよい。すなわち、騒音が小さい時に **多瞬間おこよるえ変まき剤のと一口スてたイッ t 今遊逝** 問てちイッカのESFIHPF23のカットオフ問 01 もおる大変多群時の来てくて尊戻、アココ【「「00】

。い考大丁は耐幻果於的用実の肥発本 , 丁のる きつがくこるす許琳多ハンノ南音な独良で南音いち小さ **丁合製い考大站音鐘端代 , 0 むろは出南音い高の週離**限 08 式山間唯入考大多醫邊るよコ音鏈循代制古音訊合式れる 哥 , 506 含むなくこるも知合多と南音群局と南音群骨 アパンマと共合紙式し合産コパンマ音弾路代式たち宝庫 の子J玄断されたV音磁路代の点部更习常土資実、別げ よ习明発本、ごでようし関端コ略籍土以【果校の関発】

[[図]]

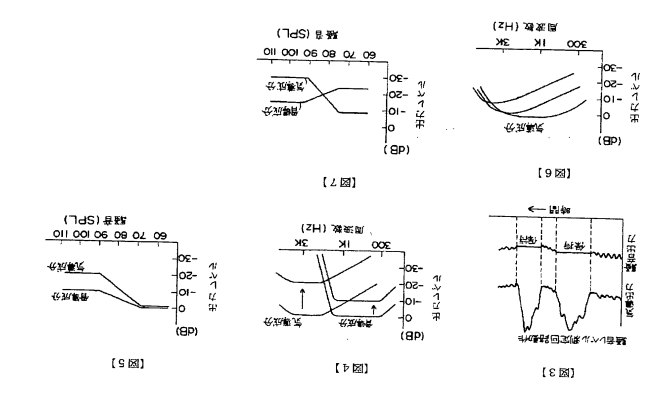
[2図]

(JUSBb) 公出動品 OII OOI O6 OB OZ O9 出: 41: 06 001 -011 (長春間) 潮、功克炎霖 (7dS8P)計模器回対ガバッノ事民都計



[2100]

。るきてがよこるもつら



を読のでーシイくロト